



Транспортный флот

БЕРИНГ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

НАИБОЛЬШАЯ ДЛИННА	145,63 м
ДЛИНА МЕЖДУ ПЕРПЕНДИКУЛЯРАМИ	138,82 м
ШИРИНА	18,25 м
ВЫСОТА БОРТА	10,30 м
ДЕДВЕЙТ (лето / зима)	10,649 т / 10,294 т
ОСАДКА В ПОЛНОМ ГРУЗУ	7,35 м
ОСАДКА В БАЛЛАСТЕ НОС/КОРМА	4,40 м / 5,50 м
ВАЛОВАЯ/ЧИСТАЯ ВМЕСТИМОСТЬ	7752 / 3856
ДИСТАНЦИЯ ОТ ВАТЕРЛИНИИ ДО КРЫШКИ ТРЮМА В БАЛЛАСТЕ	7,40 м
ВЫСОТА СУДНА В БАЛЛАСТЕ	31 м
ВЫСОТА СУДНА ОТ КИЛЯ	36,40 м
КРАНЫ (ПРАВЫЙ БОРТ)	2x60 т, при совместной работе до 120 т
ВЫЛЕТ СТРЕЛ КРАНОВ	60 т (3,5-16 м) 40 т (2-26 м) 30 т (2-28,4 м)

ДАННЫЕ О ТВИНДЕКЕ

ТВИНДЕК	12 панелей для 2-го трюма
ПАНЕЛЬ (Д/Ш/В)	5,45 x 13,10 x 0,66 м
ВЫСОТА ПОД/НАД ТВИНДЕКОМ	5,23 м / 5,11 м


ДАННЫЕ ПО КОНТЕЙНЕРАМ

КОНТЕЙНЕРНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ	673 TEU, из них 371 на палубе
ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА	Трюм TEU 96 т, FEU 118 т Палуба TEU 28 т, FEU 52 т
КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК	60 шт., только на палубе

ОБЪЕМ ТАНКОВ

ТЯЖЕЛОЕ ТОПЛИВО	440 м ³ , исключая расходные танки
ЛЁГКОЕ ТОПЛИВО	127 м ³ , исключая расходные танки
ПИТЬЕВАЯ ВОДА	75 м ³
БАЛАСТНЫЕ ВОДЫ	4887 м ³

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ФЛАГ	 РФ
ПОРТ ПРОПИСКИ	АРХАНГЕЛЬСК
ГОД ПОСТРОЙКИ	2003
ТИП И НАЗНАЧЕНИЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СУХОГРУЗ/ТВИНДЕКЕР
КЛАСС СУДНА	ICE CLASS IA Неограниченный район плавания
ИМО НОМЕР	9267297
СТРАХОВАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	ИНГОССТРАХ
СТРАХОВАНИЕ КОРПУСА И МЕХАНИЗМОВ	ИНГОССТРАХ

ПРОЧНОСТЬ ПАЛУБЫ

ВТОРОЕ ДНО	18 т/м ²
ТВИНДЕК	3,5 т/м ²
КРЫШКА ЛЮКА	1,75 т/м ²

ДАННЫЕ О ТРЮМАХ

КОЛИЧЕСТВО ТРЮМОВ/ЛЮКОВ	2/2, боксового типа
РАЗМЕРЫ КРЫШЕК 1/2	№1 38,95 x 13 м
ТРЮМ 1 (Д/Ш/В)	№2 65,41 x 13 м сужение в носовой части
ТРЮМ 2 (Д/Ш/В)	65,42 x 13,15 x 11,05 м сужение в кормовой части
ТИП КРЫШЕК	понтонные
ПЕРЕМЕЩАЕМЫЕ ПЕРЕБОРКИ	2 переборки в 17 позициях
ВЕНТИЛЯЦИЯ ТРЮМОВ	6 обменов в час
ОБЪЕМ ТРЮМОВ № 1/2	191017 / 334395 cbft (5409 / 9469 cbm)
ЗЕРНОВАЯ ВМЕСТИМОСТЬ	525411 фут ³ (14878 м ³) – без твендека в трюме 492534 фут ³ (13947 м ³) – с твендеком в трюме

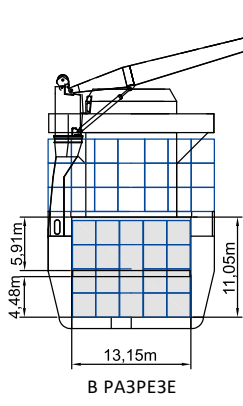
МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	МАК 9М32С – 4,320 кВт
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	3 x 350 кВт
ВАЛОГЕНЕРАТОР	500 кВт
ПОДРУЛИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	400 кВт
ВИНТ	ВРШ
СКОРОСТЬ/РАСХОД	12,5 узл 12,5 т IFO 380 в сутки
РАСХОД В ПОРТУ ДИЗТОПЛИВА	1,5 т 2,5 т при работе кранов в сутки

ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ

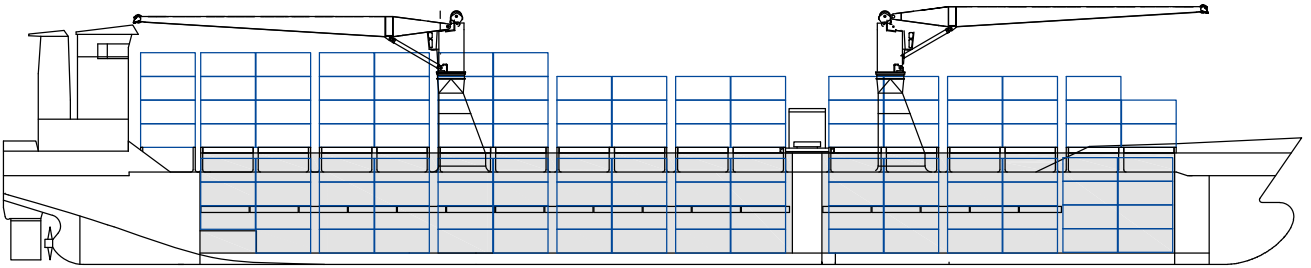
ПАЛУБА ТРЮМА	1295 м ²
ТВИНДЕК	1218 м ²
КРЫШКИ ЛЮКОВ	1295 м ²
ОБЩАЯ	3808 м ²

Скорость и расход могут меняться в зависимости от погодных и ледовых условий плавания.

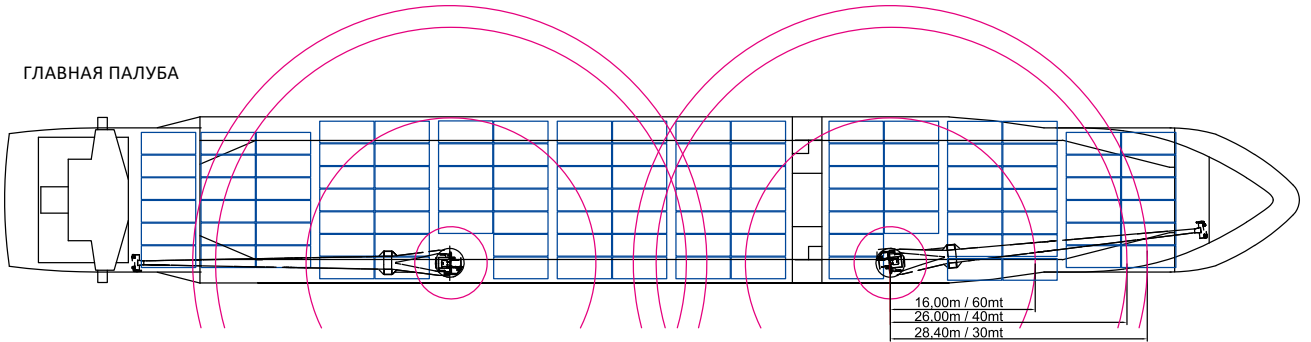


В РАЗРЕЗЕ

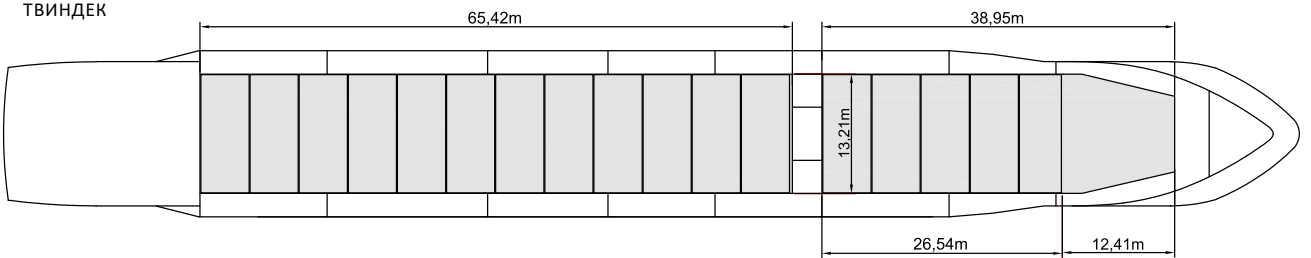
ВИД СБОКУ



ГЛАВНАЯ ПАЛУБА



ТВИНДЕК



ТРЮМА

